# **GUANTES NITRILO**





### **GUANTES DE NITRILO**

## RESISTOR SMOOTH

PUÑO PVC DE SEGURIDAD CÓD 301000840202







- Recubierto de goma de Nitrilo azul lizo.
- Forro Interior : 100% Jersey de algodón
- Posee un puño 12" de PVC para poder sumergir las manos
- · Características: Posee excelente resistencia a la abrasión, cortes, desgarros, perforaciones y razgaduras.
- Posee un buen agarre en seco.
- Buena barrera contra la grasa y aceites.
- Lavable a máquina.
- Aplicaciones: Trabajo con maquinaria pesada en general. Trabajo en industria automotriz. Trabajo con metal.

## **RESISTOR ROUGH**

PUÑO DE SEGURIDAD CÓD 301000840201



PUNO TEJIDO



- Buen agarre.
- Recubierto : Goma de Nitrilo azul rugoso.
- Forro Interior : 100% Jersey de algodón.
- Terminación áspera para optimizar el agarre en seco y húmedo.
- Grosor: 0.75mm (+-0.225).
- 2 tamaños puño de seguridad y puño tejido.
- Aplicaciones: Ingeniería automotriz. Trabajos con madera. Trabajos con metal. Trabajos con aplicaciones de aceite. Trabajos con aplicaciones acuosas.
- Lavable a máquina.







## **RESISTOR SMOOTH**

- Recubierto de goma de Nitrilo color azul liso.
- Forro Interior : 100% Jersey de algodón
- Buen agarre en seco.
- Buen comportamiento en actividades con presencia de grasa y aceites.
- Lavable a máquina.
- 2 tamaños de puño.

Aplicaciones: Trabajo con maquinaria pesada en general. Trabajo en industria automotriz. Trabajo con metal. Características: Posee excelente resistencia a la abrasión, cortes, desgarros, perforaciones y razgaduras.

## PUÑO DE SEGURIDAD CÓD 301000840199





PUNO TEJIDO















#### **USO ADECUADO DEL GUANTE:**

# Las mano secar muy los guanto

Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes.



Verificar que los guantes no presentan defectos, grietas ni desgarros. De lo contrario, utilizar guantes nuevos.



Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.

#### **MANTENIMIENTO ADECUADO DEL GUANTE:**



Plegar el borde del mango si corresponde.



Limpiar los guantes:

• Utilización de ácidos o productos alcalinos: Enjuagar con agua corriente y, después, secar con un trapo.

• Utilización de pinturas, pigmentos y tintas: Trapo impregnado con disolvente y después, trapo seco.



Plegando el borde del manguillo y retirar el guante dándole la vuelta.



Utilizar crema protectora después de utilizar los guantes.



Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.

#### **TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA DE GUANTES**

Esta tabla solo da indicaciones generales. Conviene tener en cuenta el echo de que la resistencia de un guante está influenciada por factores como la naturaleza exacta del producto químico, su temperatura, su concentración, el espesor del guante, el tiempo de inmersión, etc

E:	Excelente: El guante puede utilizarse en contacto prolongado con el producto químico.
B:	Bueno: El guante puede utilizarse en contacto intermitente con el producto químico
M:	Medio: El guante puede utilizarce contra salpicaduras del producto químico
NR:	No Recomendado: No se recomienda utilizar este guante

#### Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. VICSA SAFETY S.A.

















piso 9 Adolfo medica@vicsa.cl





